

РУКАВА НАПОРНЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ВНУТРИКВАРТИРНОГО  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ

## ПАСПОРТ

ПС 2559 -050- 00323890- 2003

## 1. Основные технические данные

1.1. Рукава напорные для устройства внутриквартирного пожаротушения с латексным гидроизоляционным слоем и рукава с внутренним полиуретановым покрытием диаметром 19 мм (далее по тексту рукава) предназначены для использования в качестве первичного устройства внутриквартирного тушения очагов загорания на ранней стадии с использованием имеющегося хозяйственно-питьевого водопровода и устройствами защитного отключения электроэнергии, а также для подачи воды на расстояние пол рабочим давлением не более 0,6 МПа в интервале рабочих температур от минус 40 °С до плюс 40 °С в районах с умеренным климатом (исполнение У, категория размещения 1-5 ГОСТ 15150).

1.2. Основные параметры и размеры рукавов должны соответствовать данным, указанным в таблице.

№п/п	Наименование показателей	Значение показателя	
		19-2,0	
1.	Внутренний диаметр рукава, мм	$5 \pm 0,5; 10 \pm 0,5;$	
2.	Длина рукава в скатке, м	$1,5 \pm 0,5; 2,0 \pm 0,5$	
3.	Рабочее давление, МПа, не более	0,6	
4.	Испытательное давление, МПа	0,75	
5.	Масса рукава длиной 1 м, кг, не более	0,1	

Примечание: По согласованию с потребителем допускается изготавливать рукава любой длины.

## 2. Комплектность

В комплект поставки входит:

- рукав;
- паспорт (количество согласовывается с заказчиком);
- упаковка.

2.2. В комплект поставки по согласованию с потребителем могут входить:

- запорное устройство для подачи воды - 1 шт.;
- штуцер проходной 1/2 дюйма для подсоединения к крану, установленному на сети хозяйственно-питьевого

водопровода - 1 шт.;

- кольцо уплотнительное 021-025-25 ГОСТ 9833-73 - 1 шт.;

- комут зажимной 1/2 - 1 дюйма (13-26) - 2 шт.

Предприятие оставляет за собой право выбора комплектующих деталей.

## 3. Сведения о маркировке и упаковке

3.1. Маркировка рукавов выполнена в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

3.2. Скатки рукавов упакованы в полиэтиленовую пленку в виде рукава или в другой упаковочной материал, обеспечивающий сохранность рукава при транспортировании и хранении.

По согласованию с заказчиком допускается поставка рукавов без упаковки.

3.3. На упаковочной единице наклеен ярлык с указанием:

- наименования предприятия-изготовителя;

- внутреннего диаметра рукава, мм;

- значения рабочего давления, МПа;

- длины рукава в упаковке, м;

- дата изготовления (месяц, год);

- номера партии;

- номера упаковочной единицы;

- обозначения технических условий;

- манипуляционных знаков: «Крючками не брать», «Бойся нагрева», по ГОСТ 14192-96

#### 4. Гарантийные обязательства

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие рукавов требованиям нормативно-технической документации, при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, установленных настоящими техническими условиями.

4.2. Гарантийный срок хранения рукавов – 24 месяца с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения рукавов – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

4.3. Срок службы рукава – 5 лет.

#### 5. Свидетельство о приеме

Рукава напорные для устройства внутриквартирного пожаротушения изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями технических условий ТУ 2559-050-00323890-2003 «Рукав напорный для устройства внутриквартирного пожаротушения» и признаны годными к эксплуатации.

Начальник ОТК

м.п.

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

20.01.2020

(число, месяц, год)

#### 6. Изготовитель

ООО «Производственная компания «Берег»,  
142541, Московская обл., Павлово-Посадский р-н,  
пос. Большие Дворы, т/факс (49643) 7-90-90; 79-272.

#### 7. Указания по эксплуатации, транспортированию и хранению

7.1. Рукава транспортируют любым видом транспорта в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

7.2. Рукава при транспортировании должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков, прямого попадания солнечных лучей.

Укладка рукавов должна быть плотной, не допускающей истирания рукавов друг о друга и о стенки транспортного средства.

7.3. Не допускается транспортирование и хранение рукавов с веществами, разрушающими их (масло, бензин и др.).

7.4. При хранении рукава должны складываться на расстоянии не менее 1 м от вырезательных аппаратов, печей и других источников тепла.

7.5. Рукава в складах для временного хранения (при сроке хранения не более трех месяцев), должны укладываться на деревянные, решетчатые настилы стопками не выше 1,5 метра, без соприкосновения со стенами и колоннами склада.

7.6. При длительном хранении рукава должны укладываться на деревянные или окрашенные металлические стеллажи.

Скатки рукавов должны быть ослаблены до свободного смещения (от руки) витков один относительно другого.

Два раза в год скатки рукавов необходимо поворачивать, меняя места соприкосновения их со стеллажами.

7.7. Не допускается укладывать на рукава посторонние предметы.

#### 8. Сведения об утилизации

8.1. Утилизация списанных рукавов производится любым способом (сжиганием, захоронением и др.)